

Expresar en una sola potencia, aplicando las propiedades de la potenciación

$\bullet 8^5 \times 8^4 =$	$\bullet 8^5 \div 8^2 =$	$\bullet (4^8)^5 =$
$\bullet 1^3 \times 1^4 =$	$\bullet 2^5 \div 2 =$	$\bullet (3^9)^0 = =$
$\bullet 2^3 \times 2^5 \times 2^2 =$	$\bullet 2^{37} \div 2^{10} =$	$\bullet (6^3)^9 =$
$\bullet 3^2 \times 3 \times 3^4 =$	$\bullet \frac{9^{10}}{9} =$	$\bullet [(3^5)^1]^0 = =$

<https://es.liveworksheets.com/lf1537409ni>

Expresar en una sola potencia, aplicando las propiedades de la potenciación

$\bullet 2^3 \times 3^3 =$	$=$
$\bullet 1^4 \times 2^4 =$	$=$
$\bullet 4^2 \times 3^2 =$	$=$
$\bullet 2^5 \times 1^5 =$	$=$

<https://es.liveworksheets.com/lf1537409ni>